

Suscribirse

Crear cuenta



Últimas Noticias

Semana TV

Semana Play

Economía

Impresa

Política

Galerías

Especiales

Home > Economía > Artículo

ECONOMÍA

Ecopetrol inauguró nueva granja solar que logrará generar 76,6 gigavatios hora año

La construcción ocupa 53 hectáreas.

Redacción Economía 8 de octubre de 2024











Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, en Cumbre de Petróleo, Gas y Energía, de la ACP y Campetrol. | Foto: Cortesía ACP / VII Cumbre de Petróleo y gas

Ecopetrol continúa buscando soluciones para brindar nuevas alternativas de energías limpias al país. Por medio de la inauguración de un reciente proyecto con una granja solar, la empresa espera poder impactar a los pobladores de Barrancabermeja y las zonas aledañas.

Tendencias

- 1. La Conmebol toma decisión de última hora con la sede del juego entre Bolivia y la Selección Colombia
- 2. Las cinco carreras que nadie elige para estudiar, pero tienen salarios millonarios, según la
- 3. Así celebraron los televidentes la ausencia de Cony Camelo en 'MasterChef'

La nueva granja solar cuenta con una capacidad de 56 millones de kilovatios que lograrán entregar 76.3 gigavatios hora año. Esta última cifra equivale al consumo promedio de 40.5000 viviendas del territorio nacional.



Encuentra aquí lo último en Semana

- 1. "Hoy se ha roto el fuero integral del presidente de la República de Colombia": Gustavo Petro, en alocución tras decisión del CNE
- 2. Predicción de Jaime Bayly señala la posible caída del régimen de Nicolás Maduro a causa de los procesos adelantados por Israel
- 3. Con 'mico' que beneficiará a asesinos y violadores de niños con rebajas de pena, radican proyecto de reforma a la justicia en el Congreso
- 4. Las aterradoras animaciones que predicen la catástrofe que dejaría el huracán Milton en EE. UU.
- 5. Aparatoso accidente: acróbatas del circo Hermanos Gasca colisionaron entre ellos en show de motos; todo



Ricardo roa Presidente de Ecopetrol | Foto: ESTEBAN VEGA LA-ROTTA / SEMANA

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó la importancia del proyecto.

"Contamos con las granjas solares Castilla, San Fernando y Brisas. Para el cierre del 2024 tendremos en operación, además de la Granja Solar en la Refinería de Cartagena, en el departamento de Bolívar, tres granjas solares menores en el segmento de transporte. De esta manera, nos consolidamos como líderes en transición en América Latina", dijo.

El nuevo desarrollo de la empresa estará ubicado en la vereda Campo 23 del corregimiento El Centro, en inmediaciones de Barrancabermeja. Por medio de 84.900 paneles solares anclados a una serie de estructuras fijas que ocuparán 53 hectáreas.



Contexto: Granja Solar Las Marías: así es el ambicioso proyecto energético que queda en Bolívar, Cauca, y es el más grande del suroccidente

La inversión económica para la construcción de la nueva granja solar fue entregada 100 % por la empresa. Esto le permitirá a la marca generar una diversificación en los procesos de producción del 14 % de la energía generada en el campo solar La Cira Infantas. Esta última entrega su producción al país por medio del Sistema Interconectado Nacional.



Contexto: Promigas, GdO y Harinera del Valle inauguran granja solar en Villa Rica, Cauca

Para la construcción de la infraestructura del nuevo parque intervinieron 380 empleados, los cuales desarrollaron actividades como el alistamiento del terreno, el montaje de las estructuras, la conexión de los paneles solares y la repotenciación de líneas de media tensión.

La entidad señala que el 92% de la fuerza laboral pertenece a la población del corregimiento El Centro. Además, el 20 % de los empleados son mujeres y el 4% pudieron tener su primera oportunidad laboral.

La empresa buscará desarrollar nuevos proyectos solares con la meta de ampliar la producción de energías limpias en el territorio nacional.

Otros proyectos solares

Zelestra, empresa global líder en energías renovables, inauguró su proyecto "La Unión" en Montería, Córdoba. Con una inversión superior a los US\$ 200 millones, el parque fotovoltaico cuenta con 220.960 paneles solares y una capacidad instalada de 144 megavatios. Esta energía limpia es suficiente para abastecer a más de 132.000 hogares, reduciendo las emisiones de CO₂ en 123.346 toneladas anuales, equivalente a plantar 12.3 millones de árboles.

"La Unión es un ejemplo tangible de cómo Zelestra, con su estructura totalmente integrada, puede llevar a cabo desarrollos de energías renovables de principio a fin,

asegurando la máxima calidad y eficiencia", afirmó Leo Moreno, CEO Global de Zelestra.

"Estamos comprometidos con la descarbonización y Colombia juega un papel fundamental en esta transición".



Noticias Destacadas

Vida Moderna Economía Nación Gente Tecnología Política



Caldas busca desarrollar estrategias para mejorar las capacidades logísticas del departamento



Requieren a colombianos para trabajar con empresa extranjera y no exigen hablar inglés

Redacción Economía



Ecopetrol inauguró nueva granja solar que logrará generar 76,6 gigavatios hora año



Crece un 26% la producción de café en Colombia durante septiembre

Redacción Economía



Obras del metro de Bogotá alcanzaron un avance de 40,76%, tras la finalización de septiembre

Redacción Economía



¿Qué hacía un megáfono en la plenaria de la Cámara de Representantes, donde se debatía la reforma laboral?

Redacción Confidenciales



Copyright © 2024 Publicaciones Sema NIT 860,509,265 -1

Síganos en redes f 🐰 🕒 🧿





Nuestras marcas:

Semana Play El País Economía 4 Patas Arcadia Sostenible

Finanzas Personales Jet set

Soho Foros Semana **Fucsia** Semana Rural

Acerca de nosotros:

Términos de uso

Política de Tratamiento de

Términos suscripciones Aviso de privacidad

Política de Riesgos C/ST

Política SAGRILAFT

Certificación ISSN

TyC Plan de Gobierno

Para notificaciones judiciales e-mail:

juridica@semana.com

Protección del consumidor

Contáctenos:

Canales de servicio al cliente

Horarios de atención

Lunes a viernes: 7:00 a.m. a 7:00 p.m. Sábados: 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Trabaje con nosotros

Paute con nosotros